

*Guía Rápida
de Instalación del*

Router Inalámbrico **ADSL** »
RDSI



Telefonica

Telefonica

TARJETA ETHERNET

Puede conectar su router ADSL a su PC a través de una tarjeta de red Ethernet. La tarjeta Ethernet no se incluye con el router por lo que, si desea conectar el router ADSL con el PC a través de este medio, tendrá que disponer de la misma. Además, dicha tarjeta de red junto a sus controladores, ha de estar adecuadamente instalada para poder emplearse. Para más información sobre cómo instalar la tarjeta de red Ethernet y sus controladores consulte la documentación de la misma.

FUNCIONALIDAD INALÁMBRICA

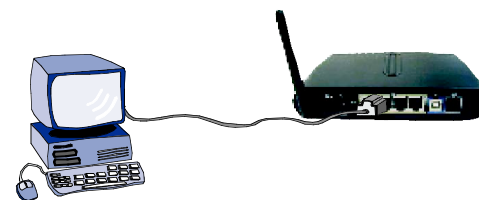
Si desea configurar su router a través de la red inalámbrica ha de habilitar dicha interfaz en el router. Para ello pulse el botón frontal del mismo durante más de 10 segundos. Si el piloto *WLAN* aparece encendido o parpadeando es que ha habilitado la red inalámbrica. Una vez habilitada la funcionalidad inalámbrica ha de configurar su adaptador inalámbrico adecuadamente para conseguir la conexión con el router ADSL. Los parámetros inalámbricos del router con la configuración de fábrica son específicos para su router ADSL y puede consultarlos en la pegatina situada en la parte inferior de su router: SSID y clave WEP de 64 bits en formato hexadecimal.

Puede modificar estos parámetros según su interés utilizando la opción "Configurar red inalámbrica" del Asistente de Configuración.

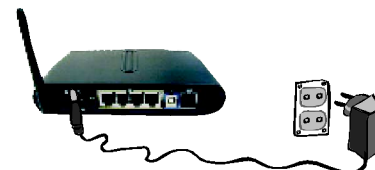
GUÍA RÁPIDA INSTALACIÓN DEL ROUTER

Para instalar y configurar el router ADSL siga los siguientes pasos:

1. Conecte el cable telefónico al conector *DSL* del router.
2. Si no va a hacer uso de la red inalámbrica, conecte el router al PC con un **cable de red Ethernet** a la tarjeta Ethernet del PC por un extremo y por el otro a uno de los conectores LAN 1, 2, 3 ó 4 del router.



3. Conecte el alimentador externo a la red eléctrica y al conector "15VAC" del router.



4. Coloque el interruptor de la parte trasera del router ADSL en la posición ON. El piloto *Power* se enciende en color rojo y cambia a color verde tras unos segundos. Después se enciende el piloto *WLAN* y se apaga si la funcionalidad inalámbrica no está habilitada. Si ha empleado un cable de red Ethernet o un cable USB para conectar el router con el PC se encenderá el piloto correspondiente. Si el cable telefónico está adecuadamente conectado, el piloto *DSL* parpadeará hasta lograr la sincronización con la central telefónica. Una vez lograda la sincronización el piloto *Internet* parpadea mientras el router trata de lograr la autenticación en el servicio ADSL. Después el piloto *Internet* quedará fijo.
5. Encienda su PC. El router ADSL viene de fábrica con una configuración por defecto en modo multipuesto dinámico que es válida para la mayoría de las instalaciones. En el caso de que ésta no se adapte a sus necesidades o surjan problemas en la puesta en funcionamiento del servicio ADSL, con el router se suministra un software de configuración y diagnóstico que le permitirá establecer los parámetros adecuados que aseguren la correcta configuración tanto del PC como del router ADSL. Para hacer uso de la herramienta, introduzca el CD-ROM suministrado y siga las instrucciones.